## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## . I TOTAD DALIANDA II ARANDA KARIN DORKO DAKIN ARAN KARIN DORAN KARIN DABAH DAKAD ARAN BIRKAN DORK KARIN BARIN

(43) 国際公開日 2005 年2 月10 日 (10.02.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/012536 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: 35/76, 48/00, A61P 35/00 C12N 15/861, A61K

WO 2005/012536 A1

名古屋産業科学研究所 (NAGOYA INDUSTRIAL SCI-ENCE RESEARCH INSTITUTE) [JP/JP]; 〒4600008 愛知県名古屋市中区栄二丁目 1 0番 1 9号 Aichi (JP).

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 財団法人

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010998

(22) 国際出願日:

2004年7月26日(26.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

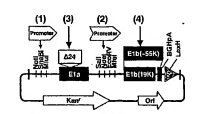
特願2003-283427

2003年7月31日(31.07.2003) J

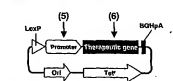
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小財 健一郎 (KOSAI, Kenichiro) [JP/JP]; 〒8300023 福岡県久留米市中央町 2 9 1 5 ライオンズマンション中央町 1 0 0 4号 Fukuoka (JP). 永野 聡 (NAGANO, Satoshi) [JP/JP]; 〒8300021 福岡県久留米市篠山町 1 7 6 1 三嶋ビル 4 0 6 号 Fukuoka (JP).

[続葉有]

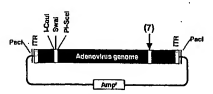
- (54) Title: METHOD OF EFFICIENTLY CONSTRUCTING GROWTH REGULATORY RECOMBINANT ADENOVIRUS VECTOR AND KIT FOR THE CONSTRUCTION THEREOF
- (54) 発明の名称: 増殖制御型組換えアデノウイルスベクターの効率的な作製方法及びその作製用キット



A. 増殖制御用ユニットを含むベクタープラスミド



B. 治療遺伝子発現用ユニットを含むベクタープラスミド



C. アデノウイルスペクタープラスミド

- A...VECTOR PLASMID HAVING GROWTH REGULATORY UNIT
- B...VECTOR PLASMID HAVING THERAPEUTIC GENE EXPRESSION
- C...ADENOVIRUS VECTOR PLASMID

ドをEl領域を欠失させて作製

2005/012536 A1

(57) Abstract: A method of constructing a growth regulatory recombinant adenovirus vector plasmid comprising: preparing a vector plasmid having a growth regulatory unit, which has an E1A region, a protein-coding region of an E1B region, a poly A signal sequence and a recombinase recognition sequence in this order from the upstream, lacks an endogenous promoter in the E1A region and an endogenous promoter controlling the expression of a gene encoding the protein in the protein-coding region of the E1B region, and has restriction enzyme recognition sequences inserted into the deletion sites; then transferring promoters expressed specifically in a target tissue into the restriction enzyme recognition sequences to thereby give a growth regulatory vector plasmid; and then integrating this growth regulatory vector plasmid into a vector plasmid having an adenovirus genome constructed by deleting the El region to thereby give a growth regulatory adenovirus vector plasmid.

(57) 要約: 上流から順にEIA領域と、E1B領域の1の蛋白質コーディング領域と、ポリAシグオル配列と、リコンピナーゼ認識配列とをIB領域の1の蛋白質コーディング領域における領域の1の蛋白質コーディング領域における日質をコードする遺伝子の発現を調節する内因性プロモーターとを欠失させ、該欠失箇所に制限酵素認識配列を挿入して作製した増殖制御用ユニットを含むべクタープラスミドの制入とで表現するプラスを開発に、標的組織で特異的に発現するプラスミドを作製し、該増殖制御型ベクタープラスミドを作製し、該増殖制御型ベクタープラスミ